ЪДК 598.422.2:591.553

### В. Д. Сиохин, Г. С. Скрипко

# O НЕКОТОРЫХ СВЯЗЯХ КОЛОНИЙ РЕЧНЫХ КРАЧЕК (STERNA HIRUNDO L.)

С РАСТИТЕЛЬНЫМИ АССОЦИАЦИЯМИ ОСТРОВОВ

Материалом для данного сообщения послужили исследования, проведенные на островах Молочного лимана (северное побережье Азовского м.) в 1972—1975 гг. В качестве стационара был выбран о. Подкова, флористический состав, расположение растительных ассоциаций и особенности размещения колоний которого в общих чертах характерны для большинства островов. При определении численности гнездящихся птиц проводилось картирование колоний и прослеживалась динамика их расположения по годам. Растительность изучали маршрутным методом с последующим картографированием, проективное покрытие определяли по эталонам градации Л. Г. Раменского. Строительный материал гнезд (п=595) классифицировали путем детального разбора.

Особенности территориального расположения колоний Одним из важных биотических факторов, влияющих на размещение колоний крачек и их динамику по годам, является растительность островов. К моменту образования колоний растительность почти полностью сформирована, и в выборе мест гнездовий определяющее значение имеет проективное покрытие и высота растительного покрова. На гнездовых участках существует обратная связь между высотой растительного покрова и величиной проективного покрытия. В растительных ассоциациях с преобладанием прибрежницы солончаковой (Aeluropus lithoralis) и солероса травянистого (Salicornia herbacea) проективное покрытие составляет 80—90%, а высота растений 12—15 см. На участках с микрогруппировками полыни приморской (Artemisia maritima), клоповника мусорного (Lepidium ruberale) и широколиственного (L. latifolium) проективное покрытие не превышает 60%, но высота растений может доходить до 45—50 см. При более высоких показателях проективного покрытия и высоты растений участки острова как гнездовые территории не используются.

Для гнездования речные крачки предпочитают злаково-разнотравные, бобоворазнотравные и разнотравные ассоциации с указанными выше пропорциями в проективном покрытии и высоте (до 90% всех учтенных гнезд). Меньше их привлекают песчаные участки, совсем лишенные растительности (10% гнезд). Однако большая часть сстрова (около 75%) оказалась практически непригодной для гнездования. Это попижения, периодически заливаемые водой (15% площади), и участки, занятые монодоминантными ассоциациями тростника обыкновенного (Phragmites communis) и клоповника широколиственного (60% территории), с проективным покрытием, как прави-

ло, 100%.

Изменение растительного покрова в колониях. В течение 2 лет наблюдений проективное покрытие в некоторых растительных ассоциациях изменялось от 40—50% до 80—90%. На аналогичных участках, где колонии отсутствовали, подобных изменений не наблюдалось. Возможно, что такие виды растений, как прибрежница солончаковая, клоповник мусорный и широколиственный более чувствительны к продуктам жизнедеятельности (погадки, экскременты) крачек. В состав экскретов входят фосфаты, нитриты и другие вещества, являющиеся хорошим удобрением (Gillham, 1956). Другие виды растений, входящие в эти ассоциации, индифферентно относятся к изменению химического состава почвы. Изменений в первичном видовом составе растительности и появления орнитофильных видов растений в исследуемых колониях не отмечалось.

Указанные изменения вызывают перераспределение колоний и перемещение их на новые места. Вначале уменьшается плотность гнездования крачек. Затем происходит перемещение колоний на другие места гнездования. Непригодность для гнездования большей части острова и зарастание прежних колоний вызывает дефицит в гнездования территориях. Поэтому у особей, не успевших приступить к размножению, начало кладки сдвигается на более поздние сроки или же плобность гнездования на других островах лимана значительно увеличивается. Этим мы объясняем отмеченные нами 8.VI 1974 г. и 15.VII 1975 г. поздние кладки (до 180 гнезд) на высыхающих заболоченных участках и образовавшихся отмелях (при незначительном проценте повторных кладок). Однако в течение 2—3 лет проективное покрытие на брошенных участках приближается к 40—50%, и крачки снова занимают их. На наш взгляд, это один из наглядных примеров нарушения и восстановления динамического равновесия в экосистемах.

Зависимость характера гнездостроения от окружающей растительности. На основании полученных данных можно выделить несколько категорий гнезд (таблица).

Типология гнезд речных крачек на о. Подкова в 1975 г. (n=595)

	Строительный материал		Количество гнезд	
Местоположение гнезда	растение	количе- ство, %	шт.	% к обице- му числу
Отмели и возвышенные участки острова с редкой растительно- стью	Кладки лежат на песке	_	60	10,1
Береговая зона ширина до 0,7 м от по- лосы прибоя	Зостера	100	50	8,4
ширина до 1,5—2 м от берега, среди изреженной растительности	Зостера Прошлогодние ветки со- лероса Пшеница	60 25 15	24	4,0
Возвышенная часть острова в 2—3 м от берега	Зостера Злаки Клоповник крупковидный	50—70 20 10—20	112	18,7
среди зарослей морской горчицы	Морская горчица Клоповник широколист- венный	70 30		
среди клоповника мусор- ного	Клоповник мусорный	100	90	15,2
Пониження среди солероса и клопов- ника широколиственного	Сухой солерос Зостера Клоповник широколист- венный	70 25,5 9,5	65	10,9
у болот внутри острова среди зарослей кермека, полыни и прибрежницы	Полынь приморская Кермек каспийский Прибрежница солончако- вая	80 12 8	45	7,6
Среди зарослей прибрежницы	Прибрежница солончако- вая	100	122	20,6

Соотношение компонентов строительного материала в гнездах определяется не площадью, занимаемой теми или иными группировками растений, а их составом вблизи гнезд. Это связано с гнездовым поведением птиц. Сидящая на гнезде крачка хватает клювем хорошо заметные, лежащие рядом сухие части растений. В монодоминантных ассоциациях, например клоповника мусорного или прибрежницы солончаковой, строительный материал гнезд состоит только из этих растений. В полидоминантных группировках строительный материал разнообразен, что подтверждается литературными данными (Boecker, 1969).

Наиболее обычным гнездовым материалом оказалась зостера (Zostera marina) — 42,0%, в несколько меньшем количестве встречается прибрежница солончаковая (28,2%), а на солерос, клоповник широколиственный, крупновидный и мусорный приходится 11,3—18,7%. Зостера, прибрежница солончаковая и солерос доминировали не только по числу встреч, но и по массе. Преобладание в гнездах зостеры объясняется ее доступностью, так как значительное количество ее выбрасывается на берег и при подсы-

хании разносится по острову.

При анализе грубого и мягкого строительного материала оказалось, что 172 гнезда (29,0% всего количества проанализированных гнезд) имеют мягкую выстилку из зостеры и листьев прибрежницы солончаковой. Неоднородная выстилка, состоящая из грубого и мягкого строительного материала отмечена в 363 гнездах (61%). 60 гнезд совершенно не имеют выстилки (10%). Грубый строительный материал представлен в основном фрагментами сухих веток и побегов клоповника широколиственного и му-

сорного, полыни и сухого солероса. Мягкий и грубый строительный материал состоит. как правило, из сухих остатков растений. Однако в ряде гнезд, расположенных среди

солероса, обнаружены свежие зеленые побеги этого растения.

Изложенные выше материалы дают возможность сделать следующие выводы и обобщения: 1) наблюдается тесная связь в интенсивности проективного покрытия и пространственном расположении колоний крачек; 2) продукты жизнедеятельности крачек вызывают увеличение проективного покрытия, в результате чего колонии перемещаются на другие гнездовые участки; 3) состав строительного материала гнезд в значительной степени определяется окружающей растительностью.

#### ЛИТЕРАТУРА

Boecker M. Beiziehungen zwsichen Nistmaterial und Umge bungsvegetation der nester bei der Flubseschwalbe (Sterna hirundo).— Bonn. Zool. Beitr, 1969, 20, N 1-3: S. 125-129.

Gillham M. E. Ecology of the Pembrokeshire islands V. Manuring by the colonial seabirds and mammals, with note on seed distribution by gulls.— J. Ecol., 1956, 44. N 2.

Институт зоологии **АЙ УС**СР

Поступила в редакцию 3.II 1977 г.

УДК 597.8:591.13(571.642)

#### М. Л. Беньковская

## питание взрослых бесхвостых амфибий О. САХАЛИНА

Сведений о питании амфибий Сахалина в отечественной литературе нет. В данной статье рассматривается питание амфибий, нахождение которых на острове подтверждено коллекциями автора и коллекциями СахКНИИ\*, а именно: серая жаба (Bufo bu-fo L.), дальневосточная лягушка (Rana semiplicata N i c), сибирская лягушка (R. cruenta Pall.). Нахождение дальневосточной квакши — Hyla japonica (Günt.) в настояший момент также подтверждено (Перелешин, Терентьев, 1963; Бассарукин, Бор-

кин, 1975), но материалов по питанию этого вида у нас нет. Материал собран в июне— июле 1972 г. в Холмском, Макаровском, Анивском и Долинском р-нах. Время отлова — вторая половина дня. Ранее сделанные наблюдения показали, что лягушки предпочитают островки клевера на лугах, поросшие клевером кочки в болотистых падях, выкашиваемые луга, на которых имеются водоемы. Видимо, это связано с тем, что густая листва клевера служит хорошим укрытием как для самих лягушек, так и для насекомых и их личинок. Там же встречались и жабы, но не меньше их было отловлено вблизи человеческого жилья. Всего выловили 98 амфибий. Содержимое их желудков разобрали по фракциям, а в лабораторных условиях определили (Плавильщиков, 1950) и подсчитали общее количество беспозвоночных каждой систематической группы (табл. 1, 2, 3).

В пище сахалинских лягушек и жаб наибольший удельный вес приходится на долю жесткокрылых (Coleoptera): для дальневосточной лягушки — 23,4%, сибирской лягушки — 49,5%, серой жабы — 48,4%. Преобладали представители сем. Carabidae. Возможно, это объясняется тем, что данная группа более доступна амфибиям, а также и по-

тому, что хитиновые части насекомых дольше сохраняются в желудках.

Значительную часть составляли личинки насекомых, а среди них — личинки жесткокрылых (соответственно 47,0; 17,0 и 13,6%). Второе место занимали личинки Lepidoptera: (соответственно 1,8; 1,7 и 6,8%). В июне 1972 г. во время массового размножения луговой совки жабы и лягушки питались почти исключительно ее гусеницами. Следует отметить, что до этой вспышки вообще не было известно о наличии луговой совки на Сахалине. Следовательно, не обладая избирательностью в питании, амфибии легко переключаются на новый вид корма, наиболее доступный в данный момент.

 <sup>\*</sup> Сахалинский комплексный научно-исследовательский институт.